Index of Claims

Appli	cation	/Contr	ol No.
-------	--------	--------	--------

10/629,840

Examiner

Andre' L. Jackson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAIERHOLZNER, THOMAS

Art Unit

3677

√	Rejected
_	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			<u> </u>					ı		L	L						_
The state of th	Cli	aim	Г) at	<u> </u>				1	Cla	im			
1 √ 51 52 3 4 1 52 53 54 55 55 56 57 58 55 56 57 8 59 59 59 59 59 59 60 61 61 61 61 62 62 63 64 64 64 64 65 66 66 67 68 66 67 67 68 68 69 9 70 71 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 72 28 78 79 79 79 30	- Cir		\vdash					Ť	ı —		Γ.		- 016		-	$\overline{}$	Г
1 √ 51 52 3 4 1 52 53 54 55 55 56 57 58 55 56 57 8 59 59 59 59 59 59 60 61 61 61 61 62 62 63 64 64 64 64 65 66 66 67 68 66 67 67 68 68 69 9 70 71 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 72 28 78 79 79 79 30	<u>_</u>	la l	3									l	a	nai			
1 √ 51 52 3 4 1 52 53 54 55 55 56 57 58 55 56 57 8 59 59 59 59 59 59 60 61 61 61 61 62 62 63 64 64 64 64 65 66 66 67 68 66 67 67 68 68 69 9 70 71 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 72 28 78 79 79 79 30	i.	<u>:</u> Ē	25										Ë	Ē			
2 1 52 53 54 55 56 55 56 57 8 55 56 57 8 59 57 8 59 59 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 62 63 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 67 68 68 69 70 71 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 79<	-	Ō	7						ŀ					ō			
2 1 52 53 54 55 56 55 56 57 8 55 56 57 8 59 57 8 59 59 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 62 63 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 67 68 68 69 70 71 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 79<		1	1			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	├─			51			H
4 5 5 5 6 5 7 7 8 55 9 59 10 4 61 61 11 4 61 61 62 63 13 63 14 64 15 65 16 66 67 67 18 68 19 69 20 70 21 71 72 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90	\vdash		ì	\vdash	\vdash	┝	\vdash		-	-	┢			52	_		t
4 5 5 5 6 5 7 7 8 55 9 59 10 4 61 61 11 4 61 61 62 63 13 63 14 64 15 65 16 66 67 67 18 68 19 69 20 70 21 71 72 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90		3	H		<u> </u>			\vdash	-	T	_			53	_	\vdash	┢
5 6 6 7 7 5 5 5 5 6 7 7 8 8 8 9 9 1 9 9 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			H					\vdash	\vdash					54			T
6 7 1 56 57 8 59 58 59 10 2 60 60 61 61 61 61 62 63 63 64 64 64 65 66 66 66 67 67 68 68 69 70<		5	\sqcap			Г						1		55		$\overline{}$	Τ
8 9 10 ↓ 11 √ 61 62 13 63 64 64 15 65 16 66 17 67 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 96 97 48 99		6	П											56			Γ
9 10 4 11 4 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47			Ш											57			Γ
10 ↓ ↓ 11 √ 60 12 62 63 13 63 64 15 65 65 16 6 66 66 17 7 67 67 18 8 68 68 19 69 69 20 70 71 21 72 72 23 73 73 24 74 74 25 75 75 26 76 76 27 77 77 28 79 79 30 80 80 31 31 81 32 82 82 33 34 84 34 84 84 35 36 86 37 38 88 39 40 90 41 99 91 42 92 92 43 94 94 45 95 96 47 97 97 48 99 99														58			
11 √ 61 62 13 63 63 64 15 65 65 65 16 66 67 67 18 68 69 69 20 70 71 72 23 73 72 73 24 74 74 74 25 76 77 77 28 76 77 77 28 79 79 80 30 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 85 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 44 94 95 96 47 97 98 99	<u></u>		Ш				<u> </u>			L.	L			59			L
12 62 13 63 14 64 15 65 16 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						L	L	_		_				60		_	L
13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99			1	_	ļ					<u> </u>	_			61			L
14 64 15 65 16 67 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_					<u> </u>		<u> </u>	_			62			L
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99	<u> </u>	13	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	ļ			63			┡
16 17 66 67 18 68 69 69 20 70 71 72 73 21 72 73 74 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 30 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 84 84 85 86 87 38 88 89			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			64	_		1
17 18 67 68 19 69 70 71 20 71 72 73 21 72 73 74 22 73 74 74 25 75 75 76 26 77 77 72 28 78 79 80 30 80 81 81 32 82 82 83 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 95 96 47 97 98 48 98 99		15	_	_						<u> </u>	<u> </u>			65	_		┡
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		16	<u> </u>	_	<u> </u>	-				<u> </u>	 —			66	<u> </u>		L
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_	_	┝	<u> </u>			_	<u> </u>			60	<u> </u>		╀
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-		-	 	-				_			60		_	├-
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		\vdash	\vdash	⊢			-	-			70	-		⊢
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	-	-	}_	-								┝		╁
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22	-	_		\vdash	\vdash			\vdash	-			72	_	_	╁
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				\vdash	 	-	\vdash	-		┝				73			H
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						-	 	┢	-	 	\vdash						t
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25				-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash			75			H
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26				Г				Г	Г						T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27															Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														78			Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29												79			
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														80			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									L.	<u> </u>							L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32		L				_						82			L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>	_				_								L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>			_		_	<u> </u>		_			84			L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	35		 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	H	<u> </u>	_				Ш		H
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>		 	<u> </u>		H	\vdash	<u> </u>							\vdash
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	-	H	H	_			<u> </u>	_						-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					H	 -		\vdash	\vdash	-	\vdash						\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-	H	\vdash		Н		-				-		\vdash
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_		 	Н		Н	-			91			H
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash					_							-	_	Н
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_		-			_			93			t
45 95 96 96 97 48 98 99 99																	T
46 96 97 97 48 98 99 99														95			Г
47		46												96			Π
49 99 99														97			
														98			
50 100														99			
	L	50												100			

Cla	aim					Date	e			_
				_						
<u></u>	B									
Final	ğ	ĺ	l	l	l					Ī
۱ "	Original		l					l		ĺ
	L	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	51									
	52									
	53		Γ	Г	П	Г				
	54		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	55		 	 	-	-				
\vdash	56	-	├	-	├─		-	├	\vdash	
+	50	_			-	-	-	├-	-	_
-	57		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u> </u>	58		<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	L		
L	59					_		L		
	60									
	61			Γ						
	62	<u> </u>	_	_		Т			_	Г
	63	\vdash	 	 	_	┪	\vdash	 	一	-
	64	 	\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
		\vdash	-				\vdash		\vdash	\vdash
	65	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
	66		_	_	_	L	L_	L.	<u> </u>	<u> </u>
	67	<u> </u>		_						
	68									
	69						Г	Г	Г	
	70	\vdash		\vdash	_	_	<u> </u>			Н
	71	┢	-	┝	┝	-		\vdash	\vdash	\vdash
	72	_	-	-	┝	-		┢	-	⊢
			_	_		_		_	_	<u> </u>
	73				_	_	ļ			
	74			L		<u> </u>	_	<u>_</u>	_	<u> </u>
	75		L							
	76 77									
	77		Г	Γ	Г	Г	Г			
	78	_			\vdash	\Box				
	79	\vdash	_	┢	-	-	\vdash			-
\vdash	80	\vdash			-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
-		-	<u> </u>		-	┝	_		├-	-
<u> </u>	81		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>
	82	L	_	L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
	83	L	$oxed{oxed}$				L			
	84							L	L	
	85									
	86							Г	Г	
	87					\vdash	-	\vdash		_
	88		-	 	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-	89		_	\vdash	-		\vdash	 	Ι—	
	09	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		
 	90			<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	—	<u> </u>	
\vdash	91		_	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	Щ		
L	92			_	L		L_		L	L
	93					L	L			
	94									
	95						Т	_		
	96			\vdash	Η-	 	-			Н
<u> </u>	97	_	\vdash	 	\vdash	├-		-	-	\vdash
-		_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	.	-	
-	98		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	99		Ш	Ц.		L_		Ш	<u> </u>	
	100								Ī	

<u> </u>	-i	Date									
Uli	Claim					Jate	_	г	_		
Final	Original										
	101										
	102										
	103										
	104 105										
	105			<u>. </u>		ļ					
	106 107			_				ļ			
	107			_	<u> </u>	<u>.</u>					
	100		-	H	-	<u> </u>					
	110	_	\vdash			<u> </u>	-				
	111		\vdash	\vdash	_		_	\vdash	_		
	109 110 111 112 113						-				
	113										
	114 115 116										
	115										
	116					<u> </u>	_	_			
	1117		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			Ш	
	118		_	_	_		-	<u> </u>		Ш	
	119	_				<u> </u>	┡	⊢			
	118 119 120 121	-	├		-		├	-		-	
-	121				_	 	⊢	<u> </u>			
	122 123 124		┢			-					
	124		 	\vdash		\vdash				\vdash	
	125	_	\vdash			\vdash			-	\neg	
	126			<u> </u>		-					
	127										
	128										
	125 126 127 128 129 130 131										
	130										
	131					L .					
	132			_	_	_			<u> </u>		
	133 134					-	<u> </u>				
	135	_	_						_	\vdash	
	136	_	_		-	-		\vdash	 	\vdash	
	137		_		-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	138		-				_	┢──		\vdash	
	138 139									\neg	
	140										
	141										
	142										
	143			L		L	L	<u> </u>		Щ	
	144			Щ		Щ	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	145			<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	\vdash	
	146 147			\vdash	_	-	L	L	ļ	\sqcup	
				\vdash		\vdash		L.		Н	
	148 149	-	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	150	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	H	\dashv	
	130			L			_		L	Ш	